Brevet de Technicien Supérieur

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

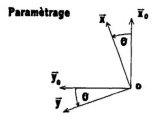
Session 2001

Analyse fonctionnelle et structurelle Représentation des mécanismes (Sous-épreuve E 4-2)

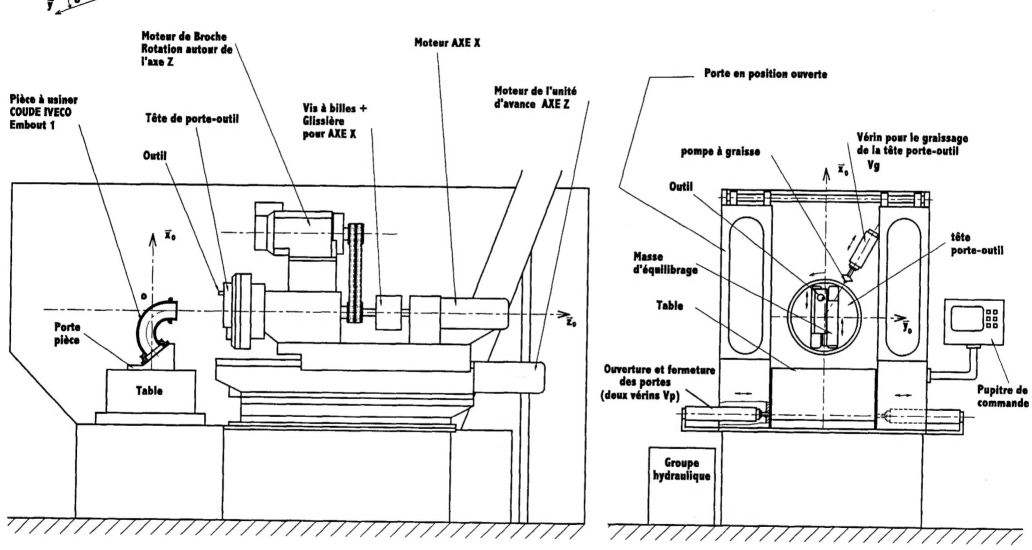
Dossier technique

Contenu du dossier :

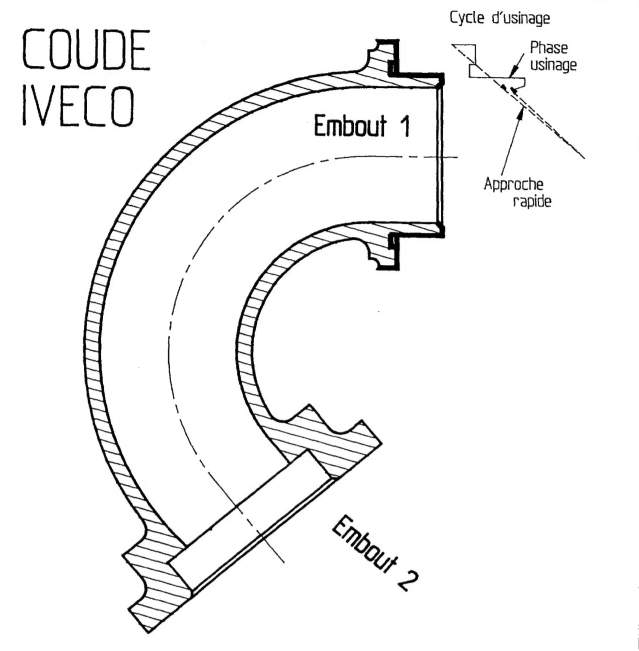
E 4-2: DT 1 à DT10



MACHINE A USINER LES EMBOUTS M146



MIE4AFS1



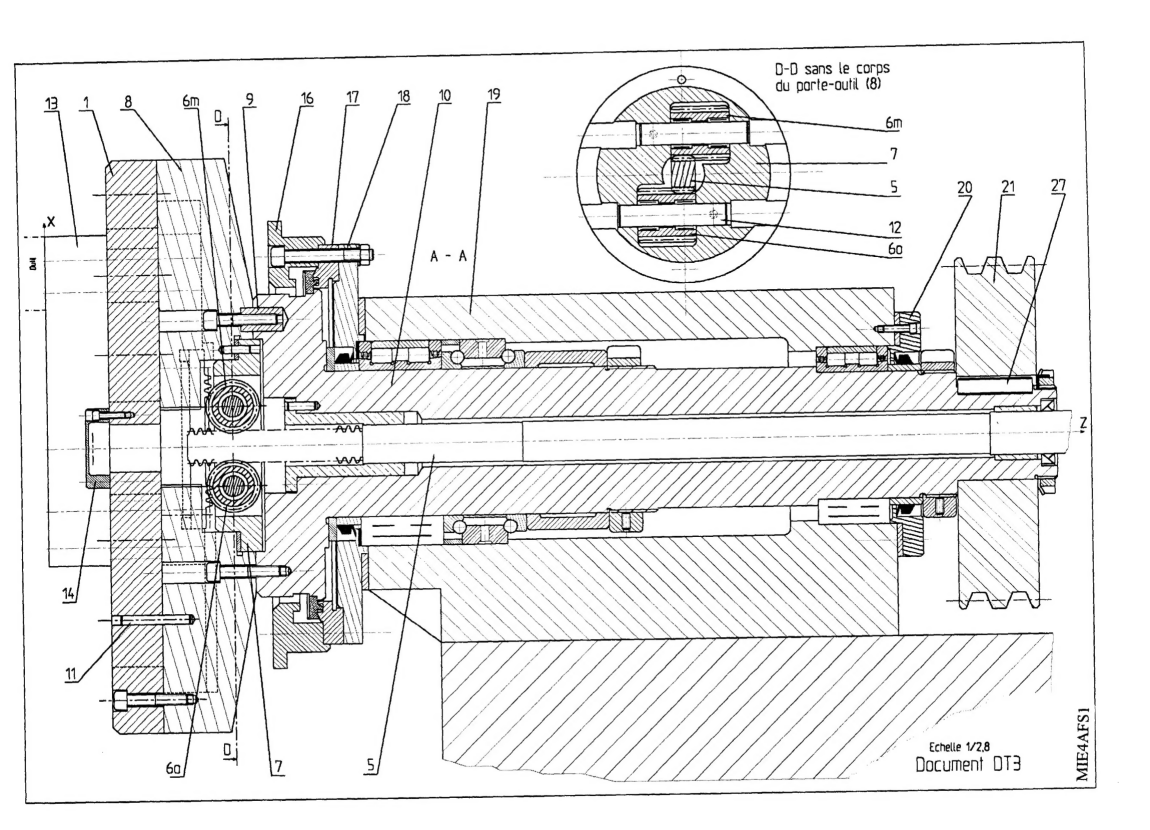
Phase 8	Recul rapide		
Phase 7	Chariotage 2		
Phase 6	Dressage 2		
Phase 5	Pigure		
Phase 4	Chariotage1		
Phase 3	Dressage 1		
Phase 2	Chanfreinage		
Phase 1	Approche rapide		

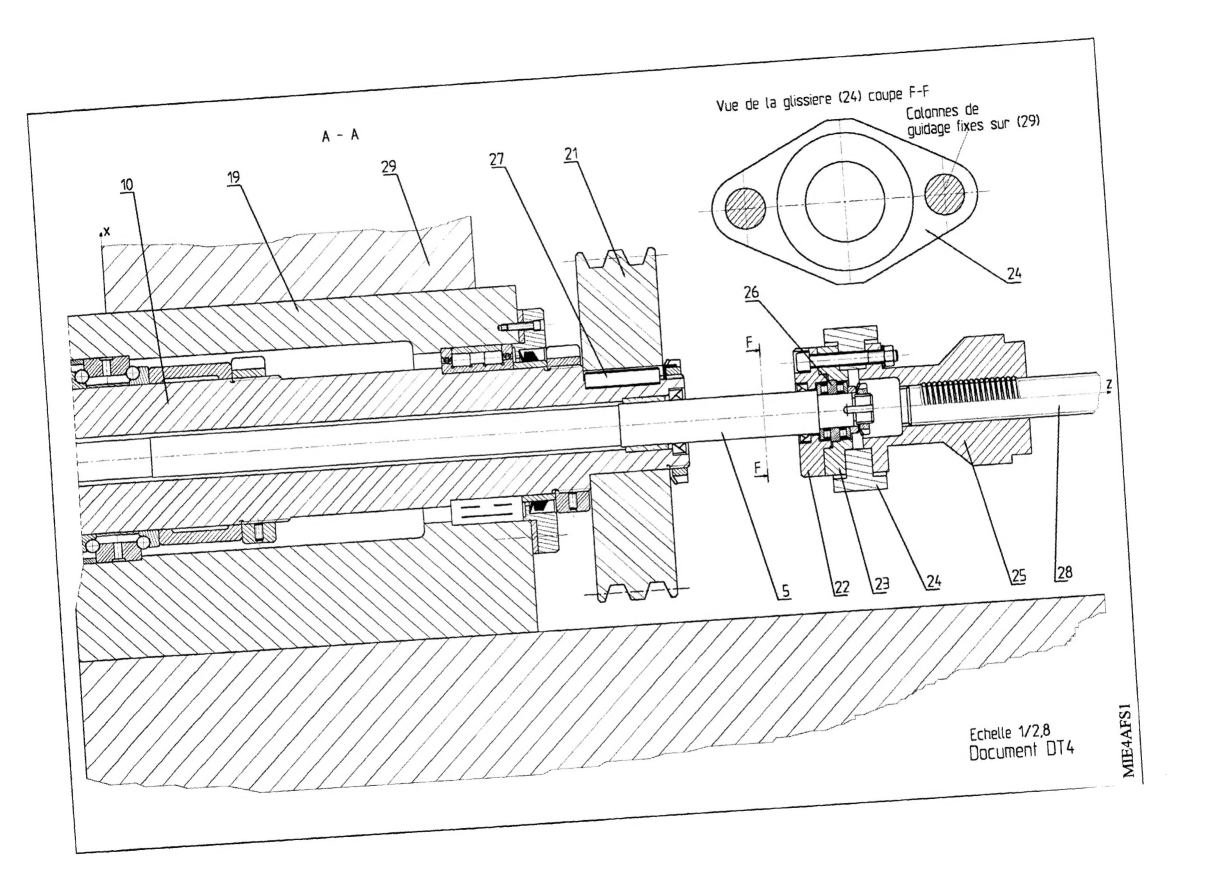
CYCLE D'USINAGE

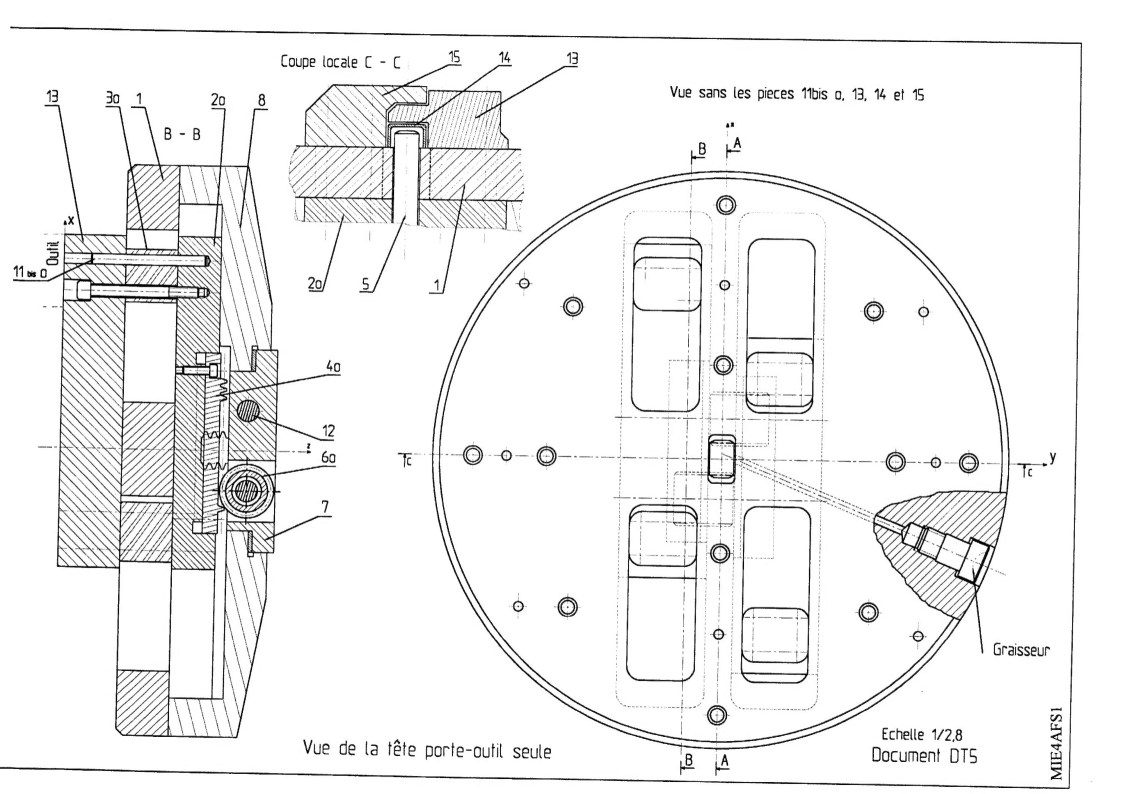
Conditions de coupe générales a = 0.2 mm/tr Vc = 300 m/min

Document DT2

MIE4AFS1







Extrait de NOMENCLATURE

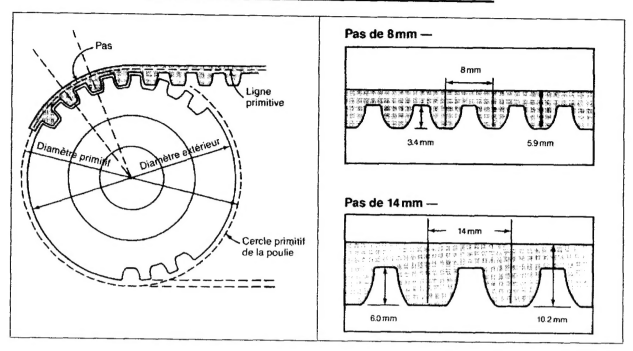
29	1	BATI			
28	1	VIS A BILLES – pas p = 5 mm			
27	1	CLAVETTE PAS P S IIIII			
26	1	BUTEE A DOUBLE EFFET A ROULEAUX CYLINDRIQUES			
25	1	ECROU (pour vis à billes)			
24	1	GLISSIERE			
23	$\frac{1}{1}$	SUPPORT BUTEE A ROULEAUX			
22	1	COUVERCLE DE BUTEE A ROULEAUX			
21	1	POULIE RECEPTRICE			
20	1	CHAPEAU			
19	Ī	CORPS DE BROCHE			
18	1	FLASQUE			
17	1	FLASQUE D'ETANCHEITE			
16	1	COURONNE D'ETANCHEITE			
15	1	MASSELOTTE			
14	1	COUVERCLE			
13	1	PORTE-OUTIL			
12	2	AXE DE PIGNON (120 \rightarrow outil; 12m \rightarrow masselotte)			
11	4	GOUPILLE			
10	1	BROCHE			
9	1	PLOT DE CENTRAGE			
8	1	CORPS PORTE-OUTIL ARRIERE			
7	1	PLAQUE SUPPORT DES PIGNONS			
6	2	PIGNON ($60 \rightarrow \text{outil}$; $6m \rightarrow \text{masselotte}$)			
5	1	CREMAILLERE CENTRALE			
4	2	CREMAILLERE DE COULISSEAU ($40 \rightarrow \text{outil}$; $4m \rightarrow$)			
3	4	ENTRETOISE (30 \rightarrow outil; 3m \rightarrow masselotte)			
2	2	COULISSEAU (20 \rightarrow outil; 2m \rightarrow masselotte)			
1	1	CORPS DE PORTE-OUTIL AVANT			
Repère	Nb	Désignation			

DOCUMENT DT6

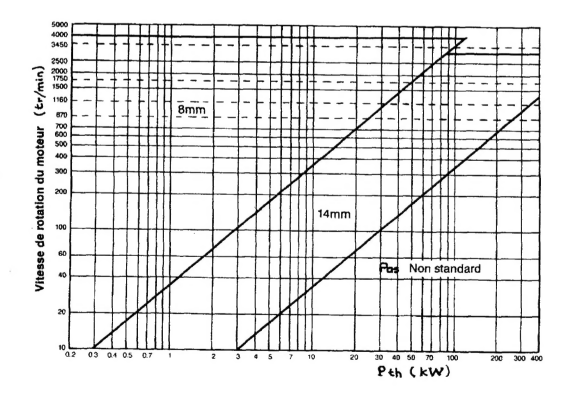
Tableau Nº 1 — Facteurs de service

Machine entraînée			Entrair	nement		
Les machines entraînées citées ci-dessous ne donnent qu'un échantillon représentatif. Choisissez un entraînement qui corresponde à vos besoins par ses caractéristiques de	Moteurs à courant alternatif/triphasé: couple normal, rotor en court-circuit, moteurs synchrones, moteurs à courant monophasé Moteurs à courant continu: circuit dérivé Moteurs à combustion multicylindres			Moteurs à courant alternatif/triphasé: couple élevé, monophasé, couplage en série, rotor bobine monophasé Moteurs à courant continu: couplage en série, excitation compound Moteurs à combustion monocylindre		
puissance.	Utilisation courte	Utilisation normale	Utilisation continue	Utilisation courte	Utilisation normale	Utilisation continue
	3 à 8 h par jour	8 à 16 h par jour	16 à 24 h par jour	3 à 8 h par jour	8 à 16 h par jour	16 à 24 h par jour
Installations de remplissage Appareils de mesure Appareils médicaux	1.0	1.2	1.4	1.2	1.4	1.6
Appareils de nettoyage des sols Machines à coudre Machines de bureau	1.2	1.4	1.6	1.4	1.6	1.8
Installations de manutention légère scies à ruban	1.4	1.5	1.7	1.5	1.7	1.9
Agitateurs pour liquides Mélangeurs de pâte Perceuses Visseuses, decapeuses, Sciec circulaires, raboteuses. Machines de blanchisserie. Machines à papier (sauf pétrisseuses) Machines d'impression	1.4	1.6	1.8	1.6	1.8	2.0
Agitateurs pour produits semi-liquides Installations de manutention lourde minerais, charbon, sable. Transmissions de machines-outils: ponceuses, fraiseuses Aléseuses Pompes: centrifuges, à engrenages Installations de filtrage: par vibrations Textiles: ourdissoirs, démêloirs Compresseurs centrifuges	1.5	1.7	1,9	1.7	1.9	2.1
Maiaxeur pour argile (sauf meuletons) Installations de manutention: élevateurs mécanismes de remontage Déchargeurs, appareils de lavage Ventilateurs, souffleries: centrifuges Générateurs et excitateurs Treuils et mécanismes de remontage Calandre pour le caoutchouc, broyeurs, presses d'injection Boudineuses, Machines de scierie Machines textiles: métiers à tisser, métiers à filer, retordeur de fils	1.6	1.8	2.0	1.8	2.0	2.2
Centrifuges Installations de manutention: à tabliers, à vis sans fin Broyeurs à marteau Machines à pétrir le papier	1.7	1.9	2.1	1.9	2.1	2.3
Meuletons pour brique-argile Ventilateurs, souffleries, ventilateurs à vis pour les mines Soufflantes rotatives	1.8	2.0	2.2	2.0	2.2	2.4
Compresseurs à piston Broyeurs: à boulets, pour éboulis etc. Pompes à piston	1.9	2.1	2.3	2.1	2.3	2.5

Caractéristiques principales d'une courroie.

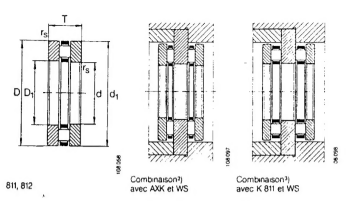


ABAQUE des PAS d'une courroie en fonction de N (tr/min) et Pth (kW)



Butées à rouleaux cylindriques

Séries 811, 812 893, 874, 894



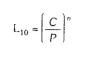
Arbre, dia- mètre		Cotes du chemin Charges de base de roulement				Vitesse
	Bulée complète Désignation	E _b	Ea	dyn. C	stat Co	n _{gH} ≈
15	811 02 TN			N	N	min-1
17	811 03 TN	16	27	14 400	28 500	11 000
20	811 04 TN	18	29	15 900	33 500	10 000
25	811 05 TN	21	34	24 900	53 000	8 500
30	811 06 TN	26	41	33 500	76 000	7 000
50		31	46	35 500	86 000	6 000
	812 06 TN	31	50	64 000	141 000	6 000
25	893 06	33	59	62 000	173 000	5 000
35	811 07 TN	36	51	39 000	101 000	
	812 07 TN	39	58	80 000	199 000	5 500 4 900
	893 07	38	67	76 000	222 000	4 600
10	244.42	38	78	155 000	430 000	4 200
40	811 08 TN	42	58	56 000		
	812 08 TN	43	66	107 000	148 000 265 000	4 800
	- 893 08 TN	44	77	122 000	385 000	4 400
	874 08	45	89	135 000	480 000	4 000
		43	87	200 000	580 000	3 600
5	811 09 TN	47	63	59 000		3 700
	812 09 TN	48	70	110 000	163 000	4 400
-	893 09 TN	49	83	139 000	285 000	4 000
-	874 09	52	98	154 000	445 000	3 600
		49	97	239 000	560 000 700 000	3 200
0 _	811 10 TN	52	68			3 300
_	812 10 TN	53	75	61 000 117 000	177 000	4 000
_	893 10 TN	56	92	167 000	315 000	3 700
-	874 10 TN	54	107	200 000	560 000	3 200
		54	107	295 000	740 000 900 000	2 900
5 _8	811 11 TN	57	77		_	3 000
-	812 11 TN	59	85	90 000	300 000	3 600
	893 11	62	103	154 000	405 000	3 300
	874 11	65	118	222 000	600 000	2 900
		59	116	340 000	870 000	2 600
. 8	311 12 TN	62			1 050 000	2 700
-	812 12 TN	64	82 91	103 000	315 000	3 300
	893 12	67	108	172 000	480 000	3 100
	874 12			188 000	630 000	2 700
	874 12	68	128	260 000	1 000 000	2 500

894 12 TN 65

390 000

1 220 000

2 500



 L_{10} : durée de vie du roulement en millions de tours

C : charge dynamique de base

P : charge équivalente exercée sur le roulement (voir paragraphe IV)

n = 3 pour les roulements à billes

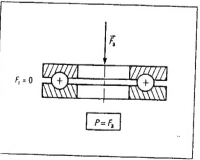
n = 10/3 pour les roulements à rouleaux

$$L_{10H} = \frac{L_{10} \cdot 10^6}{60.N}$$

Durée de vie L_{10H} en heures de fonctionnement

 L_{10} : millions de tours N: vitesse de rotation en tr/min.

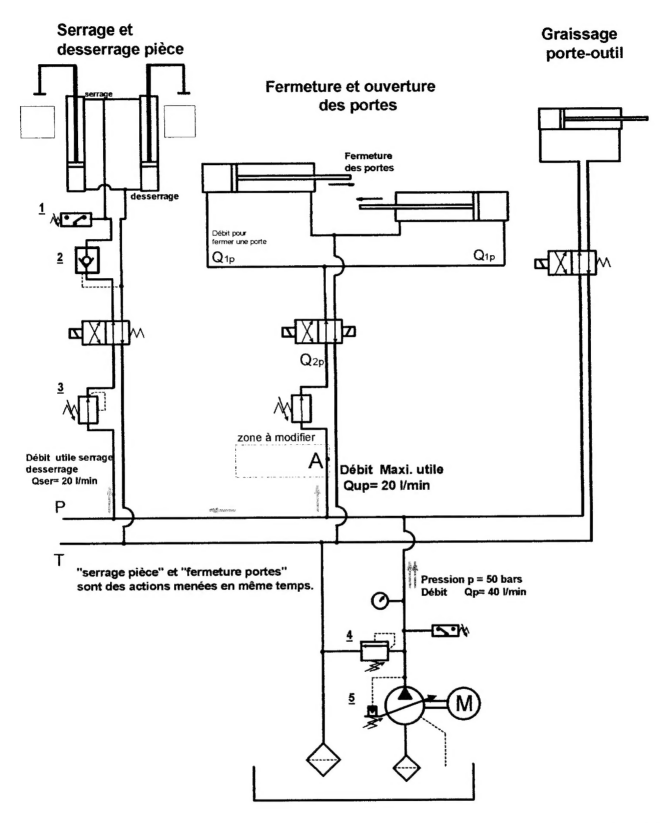
Durées de vie indicatives de quelques paliers à roulements				
mode d'emploi	exemples d'emploi	durée de vie L _{10H}		
usages intermittents	électroménager, outillages électroportatifs, automobiles, appareils de manutention et de levage, moteurs d'avions	1 000 à 15 000		
fonctionnant 8 heures par jour	véhicules industriels, machines-outils, machines agricoles, machines de production	15 000 à 35 000		
service en continu 24 heures 24	convoyeurs, compresseurs, certaines machines de production, ventilateurs, moteurs stationnaires	35 000 à 60 000		
machines dont la fiabilité est très importante	machines à papier, machines textiles, navires, services des eaux, barrages,	100 000 à 200 000		



3. Valeur de P dans le cas des butées.

Document DT9

MACHINE A USINER DES EMBOUTS Schéma hydraulique



Document DT10